Abstract of the Disclosure

露光装置は、画像信号に基づくレーザ光を射出する発光ユニットを有する。発 光ユニットから射出されたレーザ光は、シリンドリカルレンズを介してポリゴン ミラーへ入射される。ポリゴンミラーで反射されたレーザ光は、2つの f θ レン ズ、および折返しミラーを介して感光体ドラムの表面上に照射される。これによ り、ドラム表面上に画像信号に基づく静電潜像が形成される。また、露光装置は、 上記発光ユニット、シリンドリカルレンズ、ポリゴンミラー、 f θ レンズ、およ び折返しミラーを互いに高精度に位置決めした状態で収容したハウジングを有す る。ハウジングの底には、露光装置を回転させるための回転軸としてダボが突設 されている。ダボは、レーザ光がドラム表面に照射される露光スポットを通る軸 線上に設けられている。